ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references) Best Avgilable Copy ISSUING CLASSIFICATION **二十二十二** A DEPORT CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) INTERNATIONAL CLASSIFICATION ilen i 1 . 10 1000 10 A Continued on Issue Slip Inside File Jacket

1	L										INDEX OF CLAIMS									on issue Silp inside File Jacket								ng:	2011]						
		Rejected — (Through numeral)						Canceled N					No	n-el	ected			••••			Appeal Objected															
÷		alm	Ç.	14	203	绵头)ate			\$ F.].	CI	alm				~	Da	ite				່າ່ີ		laim					Date	_	(80	172	हे जिल्हा इंडिया	
	7.	-]7		2	3	7	1			i ja	1		ਲ	2.	13.5	1			,		3.7		1.5		a						1	12			1
	FEE	Orginal	2		5	4							3	Orlginal	1		1		3].	1.	١.		쿊	Original										3(2)
	E	δ	Ø	-		١.							E	ō.	1	4.		١.				74			Final	ō		13		ξ.			14	1	1	Ž
	83	,1	1		2	Ç)	, and		2	4.	1	1	51	7	Ç	14.7	ゔ.	1	Çe,			4 s 3			10	1		1	10	1	20	- A	1	额	ě
1		2	1				15	-		L	ं	13		52	\mathcal{L}_{i}	12.		5.2		ंड्र		100	γλ.	1	╚	10			. 3.	7	53,			級		
		3	Н	1.5		*	1/4	1	-		. 63	ì	1	53		L		35	7				1:]	Ĺ	10		112		,	77	Ħ	28	1 1 1 1	31	
T.	116	5	Н	300	5.N			1 50	1	1909	35	1:	-	54 55		31 338		5.3	477	12,	27			1	L	10			150	2.0			199	122	22	8
į	315	6	Ħ					11	4.2		15.	1	H	58	100	1				3.5		3,00	-	١.	-	100		962		9 3	187	200	38	22	1	
	7.5	7	Ħ	<u></u>	1	,170		15			7	T.		57	· ·	32		7.5	33		-	3,00	1000	-	\vdash	10	_	72°	. 72.5		54.	250	500	338	1850 284	
1		8	į	âij.	1	64 de 1	2	39	#		8	Š	1	58	2.3		7	2.0	100	110		7	- 		-	108	3	No.	1.				7	355	3	
100	¥ 6	9		15	X.	47	1	1		γ				59		1	200	111		J.	î.	17		ं	123	109	9	32	4	13.5	100	7.	40	100		1
r T	×	10		4	3	-	9	茅菜			17,	[A	ä	60	- 1		ú.,	L		x	्र	1.3	400	X		110	- 14			14	語		683	灩蒜		9
	辦	11	Н	125	10		55	10	7.7			ै	50.0	61			-	ile;		<i>**</i> ,				1	L	111	_	100	懋	34	變		樊	1	SV.	
0	* 1	13			7.7			97	2		27.5			63	100	743:	4.0	2.5	ide Sing	L ·	-37 5 Pm					112	2000	12°	23					鑑	1 2 h	11.4
1	:35	14	H	- 1	200	22	-	100	-	-	25.5	1	, t	64	海	100		73.5	350		1.14		5 V 5		-	113		7.00	\$32	被:	73.00 13.00	550	3.5	48	12.5	1
Š	Ţ,	15	3		39	110	370		2.7			13	4,60	65		1 - 3	17.2	7.0	17(1)	3	1, 52	3 - 2	14.		-	115	7.	944 388	220	120	2.60	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F1500	(2005) (2005)	19	
1	1	16	1 12	ů.	100	32	漫	<i>.</i>	3	:×.	1.	3	-4	66	(3)	3,5	ij.	ş	S	: i	1.7		r			116	6.6	199	跳	1			芸能		強	
7	\hat{f}^{*}	17,	; 7	Ä	1	3.4	1.	1	1.1	19				67 4	1.5	e k	(42)	$\mathbb{R}_{\mathcal{E}}$	y.	3		è.	2.		V.	117		Q8	14	*	147	4	199	홿		
É	all the	18			8	4	Ž,		1		7	4.0	710	68	V.	$e^{id\gamma}$	$i \in$		1	4		93	Çil	9		118				繼	£7.		部	體		l
*	100	19	ď		10 A	7	10.	4	8).°	ļ.		15	3	69	έī	3	1.5	**	×	- 4	7,1		N.*		$\langle q \rangle$	118	2 / 4			쮊	灦		200		쮏	100
	\$ 15 24 5	20 21	3	37	668 686	1		200	£.	-	27.5		-	70 71			* ·	27.		-18	Y		G		1 2 4	120		200	4	199	22	變	凝凝	32	£6.	27.01.5
1		22	30	oc.	2.0	Sec.	200	學			100	2.	10	72	2.5		3.7		7	2.37	2.5	. 176			70	121	7 724	報報			意義		AND IN	30.00	100 a	į,
*		23	100	1	4		431	(S)				1,	1 2 5	73	2.7	- X	ANG.	- 2	***	43 434	30	331	300 B			123		認為	4	200			686 208	海	發	100
	20	24	î.	÷	S-7		W.	en k	100	200	ž.	7	-	74	4		\mathcal{L}_{+}		1			2.00	__3	4.6	- 6,2	124	W. 75		3.6	124	# T		388	200	200	ľ
ì	j:	25	-	X.	171		. 1	r i		7.			100	75	, , , , ,	4	107	5.0	13	7.3	× 4		2	1	13.	125		翘	100		100		100			4
3		28		继		Ψ.	3	275			(A.)			76					8			1	34	3	1	126	100	挪		離	3		꽱	建		
	200	27 28	緣			*	42	360	網		7		£ .	77	\$ 7	歴.		30.	100	變	\$ 11	24	e^{A}		(W)	127	ឈ	鑑	臟	變	鍵	鳜	1	300	7.0	
		29	4	60.2	*	<u>े</u> ?	875 1925	18.00 18.00		. **	4		34	78 79	harz.	986 380	1/47 1/47		地震		2 1			级	100	128	141.00		100	粮			152			4
1		30	激	3	旗線		335	23	9. 4.	70 145		4	遊	80	2	· (2)	54.75 37.85				20 3 20 3 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4	1666 8 505	3#', a.:		を調	130	12/3%	Alexander Calenta					#65 53%	4	304 8546	3
ŀ	12	31	4	57.			2	13. 13.	1	53	300		5	81	4	1	38 Z	ér i Ç	i si	6 S	38. 38.	2	34	5	92.0	131	223	Die Die	搬			34				a.
4.5		32		*	33	灩	10 A	37	8%		3.0			82		3.4	2 m 1		學有	136	¥*:	****	765	E.	7.	132	100		慶	15. 15.		W.	198	23		
	94	33	變	9	遊			8 8	新	Ą	134	3	쭇	83	1	<u> </u>			erit.	10	1		Ţ.		25(1)	133	8	徽	700				灩		9.0	27.5
14	*\	34	31	i.	224	影	3	1	žà.	$\{x_i\}$	5.74	4 10		84		1	44	S. S.	Žį.	\$40. \$2.4	31.3	4	11. 2			134	73	176	凝	1	738	瓣	额	첉	2	Š
	900	35 36			1				2				学	85			为先	13	移發	缵	ές,		學者		100	135	18		*	兴			18	遊	**	7.00
3.15		30 37	1		2.5 22.44		34.0 UK	经 数	a(g) ma	. A	(20) (20)		凝	86 87	68±4	34	Section 2	5 4		Case.	12	總統	40	秦	- 1	136	製剤	鹏		\$ E		35	33	2	愆	
K	1878	38	35		器	**	1		被		の変		100 m	88	\$3°	255. (282)	9.33			W.	\$2.52 \$2.53	2000 2000	1955 1955		376	137 138	金金	502	Cie.	19.5 10.50	Sec.	10.00 10.00	823	製造	2003	
Tree of	叔	39	100	쐜	300	534		¥2.			E.		14.0	89	er. Ere	Mag Mag	3,84		333	900	527 E	Marie Marie	95% 1286			139	数数	1013 1213	經濟	1963 1963	State State		694 694	\$7.5 \$7.5	뙮	1
X		40	7	Ø.	, (C		*	3		(4)			1	90		3	1	45			23	23	19.00 10.00 10.00	ij	100	140	3 (A)	2018 2018	361	333	強制		製造	A SU	2	16.00
0	183	41	1	\mathcal{W}_{i}	40	10	5,2			(1-20 1-20			**	91	sie.	V.C	100			1		21.45	ena er	7	V9.5	141	302		瓣	雜	AT.	(6)(1		200
820				第		ξ.,	i,;				Χ,		, ,	92	_		3976 A S	Œ,			14	, 5.	7.5		Σ,	142	7		25		12	ř.X	1	4		
									蹇,		10		Ç,	93		4.							ij.,		嗎	143	757			塞	数字	1.0	增	魏	£.	4
										1.4			100					33	钀		_					144	瓣			13	敦	(3)	35	W.	1	1
3.	變	48									学 。			_							-	_	je.		, 	145	_		嶷						Šķ.	
	變	47	110						變	2.5	線影			_			数					- 1	` ;		19.45 19.75	146 147	12			V:	47. 42.) (1) (2)	鄉		
		48	· ·					All I	8		26°			-							335	(月) (1)				148										
	4	49		9	12,						ġ.									¥3.				9		149										10
	ارو	50	127 177	ξĘ.	逖				24	ž		/ 2		_	74			113		-	· ,	-		3	i/i	150	7,5	7.					_			
Ċ.							25.43							باداد												107 of 107								· retit		á,

880